

EPIC® H-B 6 TSH

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das robuste Metallgehäuse mit Bolzen für einen Längsbügel und einem seitlichen Kabeleingang ist für den Einsatz in der Kunststoffindustrie und im Maschinen- und Anlagenbau geeignet.

Info

Griffige Rippen für komfortables Ziehen des Steckers
 Mehr Platz im Innenraum für die Verkabelung
 Schutzart nach UL50E geprüft



Wasserdicht



Robust



Mechanische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp

Nutzen

Das kleinste Gehäuse aus der bewährten H-B Serie. Für Einsätze mit hohen elektrischen Werten

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
 Steuerungstechnik
 Kunststoffindustrie

EPIC® H-B 6 TSH

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse, hohe Bauform
Bolzen für Längsbügel
Kabeleingang seitlich
Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder
Material:	Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet grau Bolzen: Stahl beschichtet
Schutzart:	IP 65 (verriegelt) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (verriegelt)
VDE-geprüft:	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.:B437 UL-geprüft: UL File Number: E75770
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

EPIC® H-B 6 TSH

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Zwischenstutzen	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Bolzen für Längsbügel, hohe Bauform)					
70022200	H-B 6 TSH 21	-	21	ja	10
70022400	H-B 6 TSH 29	-	29	ja	10
79022200	H-B 6 TSH M25	25	-	-	10
79022400	H-B 6 TSH M32	32	-	-	10

Letzte Änderung (19.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16